



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Ausgabe vom 24. Februar 2025

BAG-Bulletin

Woche

9/2025

Informationsmagazin für medizinische Fachpersonen und Medienschaffende

www.anresis.ch: Meldungen ausgewählter multiresistenter
Mikroorganismen in der Schweiz, S. 8

Impressum

HERAUSGEBER

Bundesamt für Gesundheit
CH-3003 Bern (Schweiz)
www.bag.admin.ch

REDAKTION

Bundesamt für Gesundheit
CH-3003 Bern
Telefon 058 463 87 79
drucksachen-bulletin@bag.admin.ch

LAYOUT UND DRUCK

Cavelti AG
Wilerstrasse 73
CH-9201 Gossau
Telefon 071 388 81 81

ABONNEMENTE, ADRESSÄNDERUNGEN

BBL, Vertrieb Bundespublikationen
CH-3003 Bern
Telefon 058 465 50 00
Fax 058 465 50 58
verkauf.abo@bbl.admin.ch

ISSN 1420-4266

DISCLAIMER

Das BAG-Bulletin ist eine amtliche Fachzeitschrift, die wöchentlich in französischer und deutscher Sprache erscheint. Sie richtet sich an Medizinfachpersonen, Medienschaffende, aber auch Interessierte. Die Publikation informiert aus erster Hand über die aktuellsten Gesundheitszahlen und relevante Informationen des BAG.

Abonnieren Sie das Bulletin auch elektronisch unter:
www.bag.admin.ch/bag-bulletin

Inhalt

Meldungen Infektionskrankheiten	4
Sentinella-Statistik	7
Wöchentliche Übersicht zu respiratorischen Viren	7
www.anresis.ch: Meldungen ausgewählter multiresistenter Mikroorganismen in der Schweiz	8
Rezeptsperrung	11

Meldungen Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 7. Woche (17.02.2025)^a

- ^a Arzt- oder Labormeldungen laut Meldeverordnung. Ausgeschlossen sind Fälle von Personen mit Wohnsitz ausserhalb der Schweiz bzw. des Fürstentums Liechtenstein. Zahlen provisorisch nach Eingangsdatum. Bei den in grauer Schrift angegebenen Daten handelt es sich um annualisierte Angaben: Fälle pro Jahr und 100 000 Personen der Wohnbevölkerung (gemäss Statistischem Jahrbuch der Schweiz). Die annualisierte Inzidenz erlaubt einen Vergleich unterschiedlicher Zeitperioden.
- ^b Ausgeschlossen sind materno-fötale Röteln.
- ^c Bei schwangeren Frauen und Neugeborenen
- ^d Primäre, sekundäre bzw. frühlatente Syphilis.
- ^e Eingeschlossen sind Fälle von Haut- und Rachendiphtherie.

Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 7. Woche (17.02.2025)^a

	Woche 7			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2025	2024	2023	2025	2024	2023	2025	2024	2023	2025	2024	2023
Respiratorische Übertragung												
Haemophilus influenzae: invasive Erkrankung	3 1.7	4 2.3	1 0.6	13 1.9	11 1.6	8 1.2	159 1.8	143 1.6	140 1.6	31 2.6	31 2.6	23 1.9
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen	https://idd.bag.admin.ch											
Legionellose	13 7.5	5 2.9	1 0.6	47 6.8	21 3	24 3.5	601 6.7	612 6.8	699 7.8	66 5.4	44 3.6	73 6
Masern	2 1.2	15 8.7		8 1.2	37 5.3	3 0.4	80 0.9	76 0.8	5 0.06	19 1.6	38 3.1	4 0.3
Meningokokken: invasive Erkrankung	2 1.2	1 0.6		4 0.6	5 0.7	1 0.1	35 0.4	38 0.4	16 0.2	7 0.6	7 0.6	2 0.2
Pneumokokken: invasive Erkrankung	23 13.3	34 19.6	8 4.6	134 19.4	120 17.3	64 9.2	1083 12	955 10.6	890 9.9	263 21.7	243 20	210 17.3
Röteln^b												
Röteln, materno-foetal^c												
Tuberkulose	7 4	5 2.9	5 2.9	26 3.8	29 4.2	17 2.4	429 4.8	426 4.7	344 3.8	46 3.8	49 4	40 3.3
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose	https://idd.bag.admin.ch											
Enterohämorrhagische E. coli-Infektion	https://idd.bag.admin.ch											
Hepatitis A	https://idd.bag.admin.ch											
Hepatitis E	https://idd.bag.admin.ch											
Listeriose		1 0.6		3 0.4	2 0.3	2 0.3	49 0.5	75 0.8	77 0.9	7 0.6	8 0.7	7 0.6
Salmonellose, S. typhi/paratyphi	1 0.6	3 1.7		3 0.4	6 0.9		39 0.4	24 0.3	10 0.1	3 0.2	6 0.5	1 0.08
Salmonellose, übrige	https://idd.bag.admin.ch											
Shigellose	https://idd.bag.admin.ch											

	Woche 7			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2025	2024	2023	2025	2024	2023	2025	2024	2023	2025	2024	2023
Durch Blut oder sexuell übertragen												
Aids	1 0.6		2 1.2	2 0.3	2 0.3	3 0.4	49 0.5	40 0.4	42 0.5	5 0.4	4 0.3	4 0.3
Chlamydiose	231 133.4	291 168.1	162 93.6	1042 150.5	1101 159	1023 147.7	12733 141.4	12721 141.3	13149 146.1	1617 133.4	1790 147.7	1777 146.6
Gonorrhoe	76 43.9	139 80.3	70 40.4	454 65.6	560 80.9	440 63.5	6778 75.3	6316 70.2	5293 58.8	805 66.4	939 77.5	725 59.8
Hepatitis B, akut					1 0.1		14 0.2	18 0.2	13 0.1		3 0.2	2 0.2
Hepatitis B, total Meldungen	16	8	7	125	92	69	1279	1141	1101	190	150	141
Hepatitis C, akut			1 0.6		4 0.6	1 0.1	17 0.2	20 0.2	13 0.1		8 0.7	2 0.2
Hepatitis C, total Meldungen	14	20	8	88	86	76	1081	1065	1053	146	152	132
HIV-Infektion	2 1.2	2 1.2	2 1.2	7 1	22 3.2	23 3.3	310 3.4	352 3.9	341 3.8	14 1.2	45 3.7	42 3.5
Syphilis, Frühstadien ^d	4 2.3	12 6.9	1 0.6	36 5.2	77 11.1	56 8.1	745 8.3	814 9	832 9.2	62 5.1	122 10.1	109 9
Syphilis, total	5 2.9	17 9.8	2 1.2	46 6.6	99 14.3	86 12.4	1010 11.2	1114 12.4	1089 12.1	85 7	154 12.7	148 12.2
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose				1 0.1			5 0.06	8 0.09	6 0.07	1 0.08	1 0.08	
Chikungunya-Fieber					4 0.6	3 0.4	16 0.2	32 0.4	9 0.1		5 0.4	4 0.3
Dengue-Fieber		18 10.4	2 1.2	9 1.3	47 6.8	10 1.4	366 4.1	360 4	129 1.4	17 1.4	83 6.8	24 2
Gelbfieber												
Hantavirus-Infektion												
Malaria	5 2.9	10 5.8		31 4.5	26 3.8	9 1.3	300 3.3	358 4	307 3.4	38 3.1	46 3.8	35 2.9
Q-Fieber	1 0.6	2 1.2	1 0.6	11 1.6	8 1.2	8 1.2	152 1.7	135 1.5	93 1	18 1.5	17 1.4	11 0.9
Trichinellose								1 0.01	3 0.03			
Tularämie							https://idd.bag.admin.ch					
West-Nil-Fieber							1 0.01	1 0.01				
Zeckenzephalitis							https://idd.bag.admin.ch					
Zika-Virus-Infektion		2 1.2			3 0.4		5 0.06	9 0.1			5 0.4	
Andere Meldungen												
Mpox	2 1.2	1 0.6		6 0.9	7 1	1 0.1	32 0.4	21 0.2	553 6.1	8 0.7	9 0.7	1 0.08
Botulismus								1 0.01				
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit				2 0.3	3 0.4	5 0.7	14 0.2	27 0.3	23 0.3	2 0.2	4 0.3	5 0.4
Diphtherie ^e			1 0.6		1 0.1	1 0.1	5 0.06	25 0.3	98 1.1	1 0.08	1 0.08	4 0.3
Tetanus												



READY! FÜR DAS DRITTE DATE.

Dazu gehört dein
Safer-Sex-Check: 



Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 16.2.2025 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)
 Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	4		5		6		7		Mittel 4 Wochen	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³						
Mumps	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pertussis	5	0.4	0	0	0	0	0	0	1.3	0.1
Zeckenstiche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Herpes Zoster	9	0.7	11	0.9	8	0.7	14	1.2	10.5	0.9
Post-Zoster-Neuralgie	0	0	0	0	1	0.1	0	0	0.3	0
Meldende Ärzte	169		155		149		142		153.8	

Lyme Borreliose: <https://idd.bag.admin.ch>

Wöchentliche Übersicht zu respiratorischen Viren

Das BAG-Infoportal übertragbare Krankheiten informiert regelmässig über Infektions- und Erkrankungsfälle in der Schweiz und im Fürstentum Liechtenstein, die durch verschiedene respiratorische Erreger ausgelöst werden.

<https://idd.bag.admin.ch/>

Die Aktualisierung der Daten erfolgt jeweils am Mittwoch um 12.00 Uhr.



www.anresis.ch:

Meldungen ausgewählter multiresistenter Mikroorganismen in der Schweiz

FQR-E. coli Fluoroquinolon-resistente *Escherichia coli*, definiert als *E. coli*, die gegen Norfloxacin und/oder Ciprofloxacin resistent sind.

ESCR-E. coli Extended-spectrum Cephalosporin-resistente *Escherichia coli*, definiert als *E. coli*, die gegen mindestens eines der getesteten 3.- oder 4.-Generation-Cephalosporine resistent sind. 85 bis 100% dieser ESCR-E. coli sind in Europa ESBL (Extended-spectrum- β -Laktamase)-Produzenten.

ESCR-KP Extended-spectrum Cephalosporin-resistente *Klebsiella pneumoniae*, definiert als *K. pneumoniae*, die gegen mindestens eines der getesteten 3.- oder 4.-Generation-Cephalosporine resistent sind. In Europa sind 85 bis 100% dieser ESCR-KP ESBL-Produzenten.

MRSA Methicillin-resistente *Staphylococci aurei*, definiert als alle *S. aurei*, die gegen mindestens eines der Antibiotika Cefoxitin, Flucloxacillin, Methicillin, Oxacillin resistent sind.

PNSP Penicillin-resistente *Streptococci pneumoniae*, definiert als alle *S. pneumoniae*, die gegen das Antibiotikum Penicillin resistent sind.

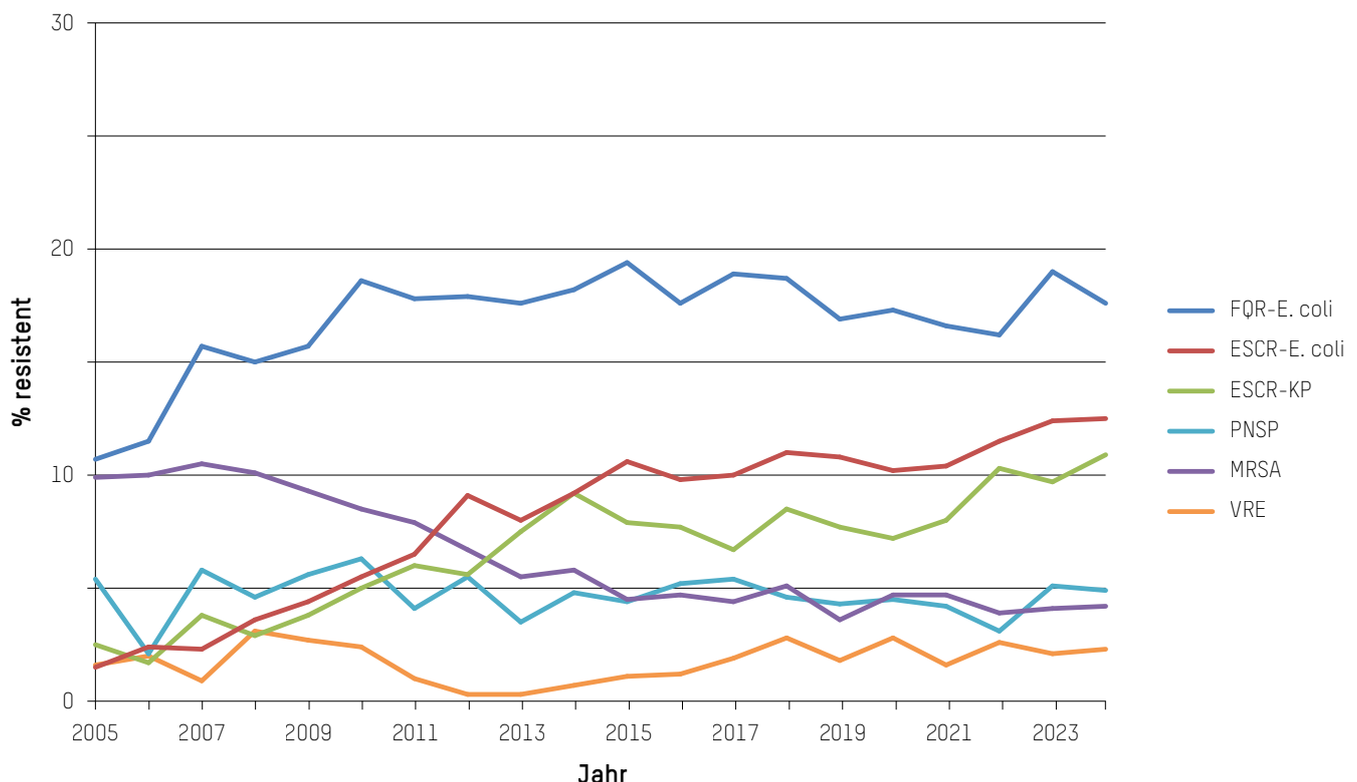
VRE Vancomycin-resistente *Enterococcus faecium*, definiert als alle *E. faecium*, die gegen das Antibiotikum Vancomycin resistent sind.

Anresis:

Stand Abfrage von www.anresis.ch vom 15.02.2025

Anteil multiresistenter Mikroorganismen (%) in invasiven Isolaten (n) 2005–2024

Um die Daten gemäss den neuen europäischen Richtlinien (EUCAST) darzustellen, wurden ab November 2024 einige Anpassungen* implementiert. Alle Resistenzraten wurden rückwirkend angepasst und sind daher nicht mit bisherigen Darstellungen im BAG Bulletin vergleichbar.



* Implementierte Anpassungen:

- Isolate, die früher als intermediär resistent («i») interpretiert wurden, gelten neu als empfindlich bei erhöhter Exposition («i» für «susceptible, increased exposure»). Sie werden damit zu den empfindlichen Isolaten gezählt. In früheren Darstellungen wurden sie zusammen mit den resistenten Keimen («r») als «non-susceptible» abgebildet.
- Vancomycin-resistente *E. faecium* werden separat berichtet; frühere Darstellungen umfassten auch *E. faecalis*.
- Für einige Antibiotika gelten je nach Infektionstyp (z. B. Harnwegsinfekt, Lungenentzündung) oder Applikationsweg (oral, intravenös) unterschiedliche Grenzwerte für die Resistenzdefinition. Neu wird bei einem Isolat mit mehreren Resistenztests pro Antibiotikum jeweils der resistenteste Wert ausgewiesen.

Jahr	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
FQR- E. coli	% 10.7	11.5	15.7	15.0	15.7	18.6	17.8	17.9	17.6	18.2	19.4	17.6	18.9	18.7	16.9	17.3	16.6	16.2	19.0	17.6
	n 1611	2151	2343	2762	2983	3196	3315	3336	3718	4489	5072	5196	5595	6098	6360	6168	6229	6524	6584	6004
ESCR- E. coli	% 1.5	2.4	2.3	3.6	4.4	5.5	6.5	9.1	8.0	9.2	10.6	9.8	10.0	11.0	10.8	10.2	10.4	11.5	12.4	12.5
	n 1613	2153	2341	2760	2981	3221	3354	3350	3720	4494	5068	5199	5599	6098	6367	6175	6272	6619	6692	6080
ESCR- KP	% 2.5	1.7	3.8	2.9	3.8	5.0	6.0	5.6	7.5	9.2	7.9	7.7	6.7	8.5	7.7	7.2	8.0	10.3	9.7	10.9
	n 277	351	423	482	530	585	588	609	668	835	932	1004	1049	1155	1313	1344	1457	1580	1631	1510
PNSP	% 5.4	2.1	5.8	4.6	5.6	6.3	4.1	5.5	3.5	4.8	4.4	5.2	5.4	4.6	4.3	4.5	4.2	3.1	5.1	4.9
	n 467	534	671	674	658	510	583	493	542	505	635	640	764	763	772	493	468	806	929	906
MRSA	% 9.9	10.0	10.5	10.1	9.3	8.5	7.9	6.7	5.5	5.8	4.5	4.7	4.4	5.1	3.6	4.7	4.7	3.9	4.1	4.2
	n 835	1057	1113	1203	1288	1271	1330	1263	1336	1640	1790	1838	2050	2029	2305	2299	2415	2485	2546	2280
VRE	% 1.6	2.0	0.9	3.1	2.7	2.4	1.0	0.3	0.3	0.7	1.1	1.2	1.9	2.8	1.8	2.8	1.6	2.6	2.1	2.3
	n 61	102	108	194	186	250	298	343	373	451	565	517	533	537	500	608	702	734	677	518

Erläuterung

In der Grafik und der Tabelle werden alle zum Zeitpunkt der Abfrage in der Datenbank enthaltenen invasiven Isolate (Blutkulturen und Liquor) berücksichtigt, die gegen die aufgelisteten Substanzen getestet worden sind. Die Resultate aus den meldenden Laboratorien werden in die Datenbank von anresis.ch übernommen und ausgewertet. Die Festlegung der Resistenz der einzelnen Isolate durch die Laboratorien wird von anresis.ch nicht weiter validiert.

Seit 2009 ist die Menge der gelieferten Daten relativ konstant; durch Lieferverzögerungen oder wechselnde Zusammensetzungen der Laboratorien sind jedoch leichte Verzerrungen, vor allem bei aktuelleren Daten, möglich. Die absoluten Zahlen dürfen aufgrund dieser Verzerrungen nur mit Vorsicht interpretiert werden; eine Hochrechnung auf die ganze Schweiz aufgrund dieser Daten ist nicht möglich. Bei Dubletten (gleicher Keim bei gleichem Patienten im gleichen Kalenderjahr) wurde nur das Erstisolat berücksichtigt. Screeninguntersuchungen und Bestätigungsergebnisse aus Referenzlaboratorien wurden ausgeschlossen. Die Resistenzdaten dienen der epidemiologischen Überwachung von spezifischen Resistenzen, sind aber zu wenig differenziert, um als Therapieempfehlung verwendet werden zu können.

Kontakt

Bundesamt für Gesundheit
 Direktionsbereich Prävention und Gesundheitsversorgung
 Abteilung Übertragbare Krankheiten
 Telefon 058 463 87 06

Weitere Informationen

Weitere Resistenzdaten der wichtigsten Mikroorganismen sind unter www.anresis.ch und guide.anresis.ch online verfügbar.

Regeln statt aufschieben: die Organspende.

Bestimme selbst, was mit deinem Körper passiert, im Leben und darüber hinaus. Halte deshalb deinen Willen zur Organspende fest und informiere auch deine Liebsten darüber.

leben-ist-
teilen.ch

Machs
dir zuliebe.



 Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

 swiss
transplant

Schweizerische Nationale Stiftung für Organpende und Transplantation
Fondation nationale suisse pour la vie et la transplantation d'organes
Fondazione nazionale svizzera per il dono e il trapianto di organi
Swiss National Foundation for organ donation and transplantation



ORGANSPENDE

ENTSCHEIDEN. MITTEILEN. FESTHALTEN.

Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperrung

Folgende Rezepte sind gesperrt

Kanton	Block-Nr.	Rezept-Nr.
Aargau		11425852
Bern		11720516 11921849
Freiburg		11472211
Genf		11427272
Waadt		10938489 11856278
Wallis		11706293
Zürich		11813763 12199771

BAG-Bulletin
BBL, Vertrieb Publikationen
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

BAG-Bulletin

Woche

9/2025